

## Cenová nabídka – Střední Škola Stavební.

Sokolovské náměstí

Liberec

[reditel@stavlib.cz](mailto:reditel@stavlib.cz)

739 541 726

AA Podlahy s.r.o.

Kubelíkova 74/16

Liberec

### Cenová nabídka: Výměna PVC v učebně P3C:

1. Demontáž soklů a PVC: 57m<sup>2</sup> x 30,- Kč = 1 710,- Kč.
2. Likvidace stávajícího materiálu: 222kg x 5,- Kč = 1 110,- Kč.
3. Broušení ploch s brusivem: 57m<sup>2</sup> x 30,- Kč = 1 710,- Kč.
4. Úprava podkladu stěrka bude dle potřeby.
5. Úklid ploch: 57m<sup>2</sup> x 20,- Kč = 1 140,- Kč.
6. Nákup PVC VEGA: 64m<sup>2</sup> x 305,- Kč = 19 520,- Kč.
7. Pokládka, lepení a sváření PVC: 57m<sup>2</sup> x 100,- Kč = 5 700,- Kč.
8. Nákup hran, lepení podhledu a hran = 4 600,- Kč.
9. Provedení soklů PVC 3x3cm: 38m x 60,- Kč = 2 280,- Kč.
10. Přesun hmot a doprava = 1 430,- Kč.

Celkem bez bodu č. 4. = 39 200,- Kč.

DPH 21% = 8 232,- Kč.

**Celkem s DPH = 47 432,- Kč.**

### Cenová nabídka: Chodba č. 1.:

1. Demontáž soklů a PVC: 78m<sup>2</sup> x 30,- Kč = 2 340,- Kč.
2. Likvidace stávajících materiálů: 292 kg x 5,- Kč = 1 460,- Kč.
3. Broušení ploch: 78m<sup>2</sup> x 30,- Kč = 2 340,- Kč.
4. Úprava ploch stěrka bude dle potřeby.
5. Úklid ploch: 78m<sup>2</sup> x 20,- Kč = 1 560,- Kč.
6. Nákup PVC VEGA: 84m<sup>2</sup> x 305,- Kč = 25 620,- Kč.
7. Pokládka, lepení a sváření PVC: 78m<sup>2</sup> x 100,- Kč = 7 800,- Kč.
8. Nákup a lepení hran = 600,- Kč.
9. Provedení soklů PVC 3x3cm: 74m x 60,- Kč = 4 440,- Kč.
10. Přesun hmot a doprava = 1 640,- Kč.

Celkem bez bodu č. 4. = 46 800,- Kč.

DPH 21% = 9 828,- Kč.

**Celkem s DPH = 56 628,- Kč.**

Tyto ceny jsou platné k 20.6.2022. Ceny materiálu se do budoucna mohou změnit.

V Liberci 19.6.2022.

Navýšení:

Demontáž 2 vrstvy PVC: 105m<sup>2</sup> x 30,- Kč = 3150,- Kč.

Likvidace stávajícího materiálu: 452 Kg x 5,- Kč = 2260,- Kč.

Správkové stěrky s penetrací = 3400,- Kč.

Penetrace a vyhlazovací stěrka: 135m<sup>2</sup> x 100,- Kč = 13500,- Kč.

Cena celkem bez DPH = 22310,- Kč.

DPH 21% = 4685,- Kč.

Celkem s DPH = 26995,- Kč.